СТАБИЛИТРОНЫ BZX85C В КОРПУСЕ DO-41

| Наименование | Номинальное напряжение стабилизации, (В) | Диапозон напряжения стабилизации, (B) | При токе стабилизации, (мА) | Максимальное дифф. сопротивление, (Ом) | При токе стабилизации, (мА) | Диапозон температурного коэффициента изменения напряжений, (%, °C) |
|--------------|--|--|--------------------------------|--|--------------------------------|--|
| 2V7 | 2.7 | 2.5 2.9 | 80 | <400 | 1 | -0.080.05 |
| 3VO | 3.0 | 2.8 3.2 | 80 | <400 | 1 | -0.080.05 |
| 3V3 | 3.3 | 3.1 3.5 | 80 | <400 | 1 | -0.080.05 |
| 3V6 | 3.6 | 3.4 3.8 | 60 | <500 | 1 | -0.080.05 |
| 3V9 | 3.9 | 3.7 4.1 | 60 | <500 | 1 | -0.070.02 |
| 4V3 | 4.3 | 4.0 4.6 | 50 | <500 | 1 | -0.070.01 |
| 4V7 | 4.7 | 4.4 5.0 | 45 | <500 | 1 | -0.03 +0.04 |
| 5V1 | 5.1 | 4.8 5.4 | 45 | <500 | 1 | -0.01 +0.04 |
| 5V6 | 5.6 | 5.2 6.0 | 45 | <400 | 1 | 0 +0.045 |
| 6V2 | 6.2 | 5.8 6.6 | 35 | <300 | 1 | +0.01 +0.055 |
| 6V8 | 6.8 | 6.4 7.2 | 35 | <300 | 1 | +0.015 +0.06 |
| 7V5 | 7.5 | 7.0 7.9 | 35 | <200 | 0.5 | +0.02 +0.065 |
| 8V2 | 8.2 | 7.7 8.7 | 25 | <200 | 0.5 | 0.03 0.07 |
| 9V1 | 9.1 | 8.5 9.6 | 25 | <200 | 0.5 | 0.035 0.075 |
| 10 | 10 | 9.4 10.6 | 25 | <200 | 0.5 | 0.04 0.08 |
| 11 | 11 | 10.4 11.6 | 20 | <300 | 0.5 | 0.045 0.08 |
| 12 | 12 | 11.4 12.7 | 20 | <350 | 0.5 | 0.045 0.085 |
| 13 | 13 | 12.4 14.1 | 20 | <400 | 0.5 | 0.05 0.085 |
| 15 | 15 | 13.8 15.6 | 15 | <500 | 0.5 | 0.055 0.09 |
| 16 | 16 | 15.3 17.1 | 15 | <500 | 0.5 | 0.055 0.09 |
| 18 | 18 | 16.8 19.1 | 15 | <500 | 0.5 | 0.06 0.09 |
| 20 | 20 | 18.8 21.2 | 10 | <600 | 0.5 | 0.06 0.09 |
| 22 | 22 | 20.8 23.3 | 10 | <600 | 0.5 | 0.06 0.095 |
| 24 | 24 | 22.8 25.6 | 10 | <600 | 0.5 | 0.06 0.095 |
| 27 | 27 | 25.1 28.9 | 8 | <750 | 0.25 | 0.06 0.095 |
| 30 | 30 | 28 32 | 8 | <1000 | 0.25 | 0.06 0.095 |
| 33 | 33 | 31 35 | 8 | <1000 | 0.25 | 0.06 0.095 |
| 36 | 36 | 34 38 | 8 | <1000 | 0.25 | 0.06 0.095 |
| 39 | 39 | 37 41 | 6 | <1000 | 0.25 | 0.06 0.095 |
| 43 | 43 | 40 46 | 6 | <1000 | 0.25 | 0.06 0.095 |
| 47 | 47 | 44 50 | 4 | <1500 | 0.25 | 0.06 0.095 |
| 51 | 51 | 48 54 | 4 | <1500 | 0.25 | 0.06 0.095 |
| 56 | 56 | 52 60 | 4 | <2000 | 0.25 | 0.06 0.095 |
| 62 | 62 | 58 66 | 4 | <2000 | 0.25 | 0.06 0.095 |
| 68 | 68 | 64 72 | 4 | <2000 | 0.25 | 0.06 0.095 |
| 75 | 75 | 70 79 | 4 | <2000 | 0.25 | 0.06 0.095 |